



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1445]

नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 26, 2011/श्रावण 4, 1933

No. 1445]

NEW DELHI, TUESDAY, JULY 26, 2011/SRAVANA 4, 1933

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 26 जुलाई, 2011

का.आ.1732(अ).—केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 20ख के अनुसरण में नीचे उपरिष्ठ किए गए ऐसे उर्वरकों के विनिर्माताओं द्वारा विनिर्मित किए जाने वाले निम्नलिखित परंपरागत-उर्वरक के संबंध में तीन वर्ष की अवधि के लिए विनिर्देश विनिर्दिष्ट करती है :—

नागार्जुन फर्टिलाइजर्स केमिकल्स लिमिटेड

1. ग्रे:एन: पी<sub>2</sub>ओ<sub>5</sub>: के<sub>2</sub>ओ:जैडएन 12:24:0:0.5

- |   |      |
|---|------|
| (1) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत  | 1.5  |
| (2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत   | 12.0 |
| (3) भार के आधार पर अमोनिया नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत   | 9.5  |
| (4) भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन न्यूनतम प्रतिशत   | 2.5  |
| (5) भार के आधार पर नेचरल अमोनियम साइट्रेट घुलन-शील फास्फेट (पी <sub>2</sub> ओ <sub>5</sub> के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | 24.0 |
| (6) भार के आधार पर जल घुलनशील फास्फेट (पी <sub>2</sub> ओ <sub>5</sub> 21.0 के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत                 |      |
| (7) भार के आधार पर जिंक (जैड एन के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत  | 0.5  |

- (8) कण आकार : 1.4 मि.मी. भा.मा. छलनी के बीच न्यूनतम 90% का दानेदार आकार और 1 मि.मी. भा.मा. छलनी से नीचे यह 5% से अधिक नहीं होगा।

फसल : कपास

जिला : करीमनगर, वरंगल, निजामाबाद, अदिलाबाद, रंगारेड्डी, मेडक, खम्माम, कृष्णा, गुंटूर, नालगोंडा और प्रकाशम

ग्रेड : एन: पी<sub>2</sub>ओ<sub>5</sub>: के<sub>2</sub>ओ-24:0:16

- |  |      |
|--|------|
| (1) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत   | 1.5  |
| (2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत  | 24.0 |
| (3) भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत   | 24.0 |
| (4) भार के आधार पर जल में घुलनशील फास्फेट (के <sub>2</sub> ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत                                      | 16.0 |
| (5) कण आकार : 1-4 मि.मी. भा.मा. छलनी के बीच न्यूनतम 90% का दानेदार आकार और 1 मि.मी. भा.मा. छलनी से नीचे यह 5% से अधिक नहीं होगा। |      |

फसल : कपास

जिला : करीमनगर, वरंगल, निजामाबाद, अदिलाबाद, रंगारेड्डी, मेडक, खम्माम, कृष्णा, गुंटूर, नालगोंडा और प्रकाशम

3. ग्रे. एन : पी<sub>2</sub>ओ<sub>5</sub>: के<sub>2</sub>ओ: जैडएन 16:16:10:1

- |  |      |
|--|------|
| (1) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत               | 1.5  |
| (2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत    | 16   |
| (3) भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | 9.80 |

- (4) भार के आधार पर अमोनिया नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत 5.39
- (5) भार के आधार पर नेचरल अमोनियम साइट्रेट घुलन-शील फास्फेट (पी<sub>2</sub>ओ<sub>5</sub> के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत 16.0
- (6) भार के आधार पर जल में घुलनशील फास्फेट (पी<sub>2</sub>ओ<sub>5</sub> के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत 14.26
- (7) भार के आधार पर जल में घुलनशील पेंटाश (के<sub>2</sub>ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत 10.0
- (8) भार के आधार पर जिंक (जेड एन के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत 1.0

कण आकार : 1-4 मि.मी. भा.मा. छलनी के बीच न्यूनतम 90% का दानेदार आकार और 1 मि.मी. भा.मा. छलनी से नीचे यह 5% से अधिक नहीं होगा।

#### फसल : मिर्च

जिला : करीमनगर, वरंगल, कृष्णा, खम्माम, गुंटूर और प्रकाशम

#### 4. ग्रेड एन:पी<sub>2</sub>ओ<sub>5</sub> : के<sub>2</sub>ओ 21:0:9

- (1) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत 1.5
- (2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत 21.0
- (3) भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत 21.0
- (4) भार के आधार पर जल में घुलनशील पोटाश (के<sub>2</sub>ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत 9.0
- (5) कण आकार : 1-4 मि.मी. भा.मा. छलनी के बीच न्यूनतम 90% का दानेदार आकार और 1 मि.मी. भा.मा. छलनी से नीचे यह 5% से अधिक नहीं होगा।

#### फसल : मिर्च

जिला : करीमनगर, वरंगल, कृष्णा, गुंटूर और प्रकाशम

[फा. सं. 7-1/2008-उर्वरक विधि]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

### MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

#### ORDER

New Delhi, the 26th July, 2011

S.O. 1732(E).—In pursuance of clause 20 B of the Fertilizer (Control) Order, 1985, the Central Government hereby notifies the specifications valid a period of three years in respect of the following customized fertilizers to be manufactured by the manufacturers of such fertilizers

indicated below :

#### Nagarjuna Fertilizers and Chemicals Limited

#### 1. Grade : N : P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : K<sub>2</sub>O : Zn 12:24:0:0.5

- (1) Moisture per cent by weight, maximum 1.5
- (2) Total nitrogen per cent by weight, minimum 12.0
- (3) Ammonium nitrogen per cent by weight, minimum 9.5
- (4) Urea nitrogen per cent by weight, minimum 2.5
- (5) Natural ammonium citrate soluble phosphate (as P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) per cent weight, minimum 24.0
- (6) Water soluble phosphate (as P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), per cent by weight, minimum 21.0
- (7) Zinc (as Zn) per cent by weight, minimum 0.5
- (8) Particle size : Particle size of the material will be such that 90% of the material will be between 1 mm and 4 mm IS sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm IS sieve

#### Crop : Cotton

District : Karimnagar, Wrangal, Nizamabad, Adilabad, Rangareddy, Medak, Khammam, Krishna, Guntur, Nalgonda and Prakasam

#### 2. Grade N:P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : K<sub>2</sub>O 24:0:16

- (1) Moisture per cent by weight, maximum 1.5
- (2) Total nitrogen per cent by weight, minimum 24.0
- (3) Urea nitrogen per cent by weight, minimum 24.0
- (4) Water soluble potash (as K<sub>2</sub>O) per cent by weight, minimum 16.0
- (5) Particle size : Particle size of the material will be such that 90% of the material will be between 1 mm and 4 mm IS sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm IS sieve

#### Crop : Cotton

District : Karimnagar, Wrangal, Nizamabad, Adilabad, Rangareddy, Medak, Khammam, Krishna, Guntur, Nalgonda and Prakasam.

#### 3. Grade : N:P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : K<sub>2</sub>O : Zn 16:16:10:1

- (1) Moisture, per cent by weight, maximum 1.5
- (2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum 16.0
- (3) Urea nitrogen, per cent by weight, minimum 9.80
- (4) Ammonical Nitrogen, per cent by weight minimum 5.39
- (5) Natural Ammonium Citrate Soluble Phosphate (as P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), per cent by weight minimum 16.0
- (6) Water soluble phosphate (as P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), per cent by weight minimum 14.26

- (7) Water soluble potash (as  $K_2O$ ) per cent by weight minimum 10.0
- (8) Zinc (as Zn), per cent by weight minimum 1.0
- (9) Particle size : Particle size of the material will be such that 90% of the material will be between 1 mm and 4 mm IS sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm IS sieve

**Crop : Chilli**

District : Karimnagar, Wrangal, Krishna, Khammam, Guntur and Prakasam

**4. Grade N :  $P_2O_5$  :  $K_2O$  21:0:9**

- (1) Moisture, per cent by weight, maximum 1.5
- (2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum 21.0

- (3) Urea nitrogen, per cent by weight, minimum 21.0
- (4) Water soluble potash (as  $K_2O$ ), per cent by weight, minimum 9.0
- (5) Particle size : Particle size of the material will be such that 90% of the material will be between 1 mm and 4 mm IS sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm IS sieve

**Crop : Chilli**

District : Karimnagar, Wrangal, Krishna, Khammam, Guntur and Prakasam

[F.No. 7-1/2008-Fert. Law]

PANKAJ KUMAR, Jt. Secy.